



Para Liberación Inmediata,
12 de junio de 2019

Contacto Medios de Comunicación:
Vince Vicari (916) 654-4989

[In English](#)

La Comisión de Energía Otorga \$31 millones para Apoyar Empresarios de Energía Limpia

\$6 millones también fue otorgado para compartir viajes de vehículos eléctricos y la fabricación de autobuses eléctricos

SACRAMENTO – Hoy la Comisión de Energía otorgó más de \$31 millones para ayudar a avanzar en la investigación de energía limpia a la siguiente etapa.

Los proyectos, financiados por el programa [Electric Program Investment Charge](#) (EPIC), son diseñados para ayudar a acelerar la transformación del sector de electricidad para alcanzar las metas climáticas y energéticas del estado. El programa ha invertido más de \$718 millones en tecnologías de vanguardia desde 2014.

“El programa de investigación EPIC de la Comisión de Energía invierte en una cartera equilibrada de proyectos alineados a avances críticas en eficiencia energética, generación de energía, y sistemas de energía y da pasos a través de sectores residenciales, comerciales e industriales,” dijo vicepresidente de la Comisión de Energía Janea A. Scott. “Proyectos de investigaciones como los financiados a través de EPIC hoy apoyan empresarios, lanzar un nuevo negocio y traer nuevas tecnologías al mercado – estimulando la actividad del de mercado y afectando el cambio a través de la tecnología y el impulso del mercado.

La Comisión de Energía otorgó más de \$22 millones para 10 proyectos para ayudar a avanzar la tecnología de energía limpia de empresas de nueva creación a su etapa de producción piloto.

La Comisión de Energía también aprobó tres becas de casi \$9 millones desde el programa Bringing Rapid Innovation to Development Green Energy (BRIDGE).

Financiación de BRIDGE permite a las empresas de inicio que han recibido fondos federales o fondos de la Comisión de Energía para seguir trabajando en tu tecnología sin esperar para otra oportunidad de fondos públicos o hacer una pausa para ahorrar fondos privados. Los premiados están trabajando para desarrollar alternativas de almacenamiento de energía a las baterías de iones de litio.

Programa de Transportación Limpio Otorga \$15 Millones

A través del Clean Transportation Program, también conocido como el [Alternative and Renewable Fuel and Vehicle Technology Program](#), la Comisión de Energía otorgó más de \$6 millones en becas. El programa apoya innovaciones de transportación limpia.

“La Comisión de Energía está invirtiendo en proyectos que ayudarán limpiar el aire y dar acceso a transportación limpia a familias,” dijo Comisionado de Energía Patty Monahan.



“Encontrando maneras a compartir vehículos eléctricos para reducir contaminación nociva del diésel ayudarán a Californianos respirar más fácil mientras viajen al trabajar y la escuela.”

Dos recipientes recibieron casi \$1.3 millones para la divulgación, educación, y becas de planificación colaborativa a acelerar la adopción de vehículos eléctricos en el valle de San Joaquín. El Fresno Metro Black Chamber Foundation apoyará el crecimiento de varios servicios auto compartido de vehículos eléctricos y servicios de viajes compartidos en comunidades desfavorecidas. Gladstein, Neandross & Associates LLC apoyarán el despliegue de camionetas comerciales limpias facilitando acceso a incentivos, proporcionando asistencia técnica, y aumentar el compromiso con los operadores y consumidores.

Tres premiados usarán los fondos para proyectos de fabricación de infraestructura en California que ayudarán a cumplir la meta del estado de 5 millones de vehículos de cero emisiones en la carretera para 2030.

Protierra Inc. recibió casi \$2 millones para expandir fabricación de autobuses de cero emisiones en la Ciudad de Industria. Transportation Power, Inc. recibió más de \$1.1 millones para ayudar a producir sistemas de manejo de vehículos de cero emisiones y componentes en la ciudad de Escondido. Zero Motorcycles, Inc. recibió casi \$2 millones para implementar cambios de fabricación en sus instalaciones de Scotts Valley.

Más detalles son disponibles en [la agenda de la reunión de negocios](#).

###

Acerca de la Comisión de Energía de California

La Comisión de Energía de California está liderando hacia un futuro de 100 por ciento energía limpia. Tiene [siete responsabilidades](#) principales: desarrollar energía renovable, transformar el transporte, fomentar la eficiencia energética, invertir en innovación energética, avanzar la política energética del estado, certificar las centrales térmicas y preparación para emergencias energéticas.